



### HMC412AMS8G

Fabricante Número de pieza:	HMC412AMS8G
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC MIXER 9-15GHZ 8MSOP
Hojas de datos:	<a href="#">HMC412AMS8G.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

**HMC412AMS8G** 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio HMC412AMS8G, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMC412AMS8G ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMC412AMS8G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de HMC412AMS8G.

Número de pieza	<a href="#">HMC412AMS8G</a>	Fabricante / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	HMC412	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
embalaje	Strip	Paquete del dispositivo	8-MSOPG
Descripción detallada	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 9GHz ~ 15GHz 8-MSOPG	Frecuencia	9GHz ~ 15GHz
Suministro de corriente	-	Suministro de voltaje	-
Atributos secundarios	Up/Down Converter	Ganancia	-
Figura de ruido	8dB	Tipo RF	General Purpose
Número de mezcladores	1	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	<a href="#">RF/IF y RFID &gt; Mezcladores RF</a>	Descripción	IC MIXER 9-15GHZ 8MSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

### Palabras clave relacionadas con HMC412AMS8G

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC412AMS8G</a>	<a href="#">Parte HMC412AMS8G</a>	<a href="#">Precio HMC412AMS8G</a>	<a href="#">Distribuidor HMC412AMS8G</a>
<a href="#">Técnico HMC412AMS8G</a>	<a href="#">HMC412AMS8G Stock</a>	<a href="#">Inventario HMC412AMS8G</a>	<a href="#">Proveedor HMC412AMS8G</a>
<a href="#">HMC412AMS8G pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta HMC412AMS8G</a>	<a href="#">Imagen HMC412AMS8G</a>	<a href="#">Imagen HMC412AMS8G</a>
<a href="#">HMC412AMS8G pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC412AMS8G</a>	<a href="#">Hoja de datos HMC412AMS8G</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf HMC412AMS8G</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de HMC412AMS8G</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC412AMS8G</a>	<a href="#">AD HMC412AMS8G</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC412AMS8G</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC412AMS8G</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC412AMS8G</a>	

### También te puede interesar:

<p><b>HMC408LP3ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC406MS8GE</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC409LP4TR</b>  <b>Descripción:</b> HMC409LP4TR HittiteMi QFN  <b>Fabricantes:</b> HittiteMi  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC400MS8G</b>  <b>Descripción:</b> HMC400MS8G HITTITE MSOP-8  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC412AMS8GETR</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC409LP4ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP WIMAX 3.3GHZ-3.8GHZ 24SMT  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC402MS8ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC MMIC MIXER HIGH IP3 8MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC4077LC4TR</b>  <b>Descripción:</b> HMC4077LC4TR HITTITE QFN  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC424ALP3E</b>  <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 31.5DB 16VQFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC410MS8GETR</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC422MS8E</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC424LP3TR</b>  <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC400MS8TR</b>  <b>Descripción:</b> IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC410MS8G</b>  <b>Descripción:</b> HMC410MS8G HITTITE MSOP8  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC403S8G</b>  <b>Descripción:</b> HMC403S8G HITTITE SOP8  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC423MS8ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC415LP3E</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC423MS8E</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC413QS16G</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC408LP3</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC413QS16GE</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC405</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC413QS16GETR</b>  <b>Descripción:</b> IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC425LP3</b>  <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 0.5DB-31.5DB 50OHM  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC400MS8ETR</b>  <b>Descripción:</b> IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC412AMS8GE</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC423MS8TR</b>  <b>Descripción:</b> IC MMIC MIXER LO AMP 8MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC406MS8G</b>  <b>Descripción:</b> IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HMC415LP3</b>  <b>Descripción:</b> HMC415LP3 HITTITE QFN  <b>Fabricantes:</b> HITTITE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC420QS16E</b>  <b>Descripción:</b> IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong